

# CFK-Valley Stade: Mit neuem Zukunftsmodell in weitere wertschöpfende Dimensionen

Im Zusammenhang mit der Übergabe des ersten Seitenleitwerks für den Airbus A380 aus carbonfaserverstärkten Kunststoffen (CFK) wurde am 24. Mai bei Airbus in Stade ein neues Zukunftsmodell mit dem CFK-Valley Stade als eingetragener Verein ins Leben gerufen.

Zu den Gründungsmitgliedern zählen die Unternehmen Airbus Deutschland GmbH, Composite Technology GmbH, Saertex Stade GmbH & Co. KG, Hexcel Structures & Interiors GmbH, Fraunhofer Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM und Institut für Strukturmechanik des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR e.V.) und die Stadt Stade.

Mit der Unterstützung des Landes Niedersachsen und der Stadt Stade wurde die Vision «CFK-Valley Stade» initiiert.

## Mit den weltbesten Partnern ...

Nach der Netzwerkphilosophie des erfolgreichen «Silicon Valley» schließen sich um das Technologiezentrum Stade die weltbesten Partner für Werkstoff- und Verfahrensentwicklung im Bereich CFK koope-

rativ zusammen. Dies, um das international führende Netzwerk für CFK-Leichtbau und -Fertigungstechnologie aufzubauen.

## ... hochgesteckte Ziele erreichen

Das CFK-Valley Stade ist bereits eines der erfolgreichsten Kompetenznetze Deutschlands (kompetenznetze.de). Mit dem Zukunftsmodell und der Vereinsgründung bietet sich nun allen interessierten Firmen die Möglichkeit, sich auf qualitativ unterschiedlichen Niveaus in eine erfolgsorientierte Zusammenarbeit einzubringen. Ziel des CFK-Valley Stade ist, mit exzellenten Know-how-Partnern, Zulieferern und Entwicklungsunternehmen in der CFK-Technologie auch international eine marktbestimmende Position einzunehmen und den Wirtschaftsstandort zu stärken.

